Issue	Classi	ification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/870,021	ANDO ET AL.
Examiner	Art Unit

3623

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	158	SUE C	LASSIF	·ICA III	UN						
			ORIG	INAL				CR	OSS REFEREN	ICE(S)					
C	LAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
705 10															
IN'	TER	NATI	ONAL (	CLASSIFICATION					·						
G	0	6	F	17/30											
				1											
				1											
				1		•	_								
				1											
(Assistant Examiner) (Date)						Michell		Total Claims Allowed: 14							
(Legar Instruments Examples) (Date)							lichelle Ta		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.						

C. Michelle Tarae

	laims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
1	3			33			63			93			123			153			183
2	4			34			64			94	,		124			154			184
3	5			35			65			95			125			155			185
4	6			36			66			96			126			156			186
5	7			37			67			97			127			157			187
	8	1		38			68			98			128			158			188
	. 9			39			69			99			129			159	i		189
6	10			40			70			100			130			160			190
7	11			41			71			101			131			161			191
8	12			42			72			102			132			162			192
. 9	13			43			73			103			133			163			193
10	14			44			74			104			134			164			194
11	15			45			75			105			135			165			195
12	16			46			76			106			136			166	, 1		196
13	17			47			77			107			137			167			197
14	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172	.		202
	23			53			83			113			143	ĺ		173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25	ļ		55			85			115			145			175			205
	26	. [		56			86			116			146			176			206
	27	Į		57	ĺ		87			117			147			177			207
	28			58	. [		88		1	118			148	[		178	ſ		208
	29	[	. ]	59	[		89	[		119			149	Ī		179			209
	30			60			90			120			150			180			210